

V.IIa NEW CONCEPT 450 PATENT - M0S05855 - Edizione 1H09



- 1) Tappo serbatoio
- 2) Interruttore luminoso ON/OFF
- 3) Serbatoio estraibile
- 3a) Leva estrazione serbatoio
 - 4) Spia mancanza acqua
 - 5) Spia pressione vapore
 - 6) Regolazione vapore
 - 7) Regolazione temperatura ferro
 - 8) Guaina tubo vapore Cavo alimentazione
 - 9) Cavo alimentazione

- 10) Pulsante richiesta vapore
- 10a) Spia riscaldamento ferro
- 11) Tappetino poggiaferro
- 12) Impugnatura
 - A) KalFilter

La POLTI S.p.A. si riserva la facoltà di introdurre le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie, senza obblighi di preavviso Gentile Cliente,

Vogliamo ringraziarLa per la fiducia accordataci preferendo un prodotto Polti.

La Sua Vaporella New Concept 450 Le consentirà di avere una stiratura impeccabile in un tempo minore.

Vaporella New Concept 450 è stata progettata per garantire il migliore comfort di stiratura; la qualità dei materiali con cui è realizzata la rendono un'affidabile compagna di lavoro.

Il potente getto di vapore emesso da Vaporella agisce direttamente sui tessuti eliminando ogni piega.

Non si devono quindi esercitare pressioni o effettuare diversi passaggi, ma basta fare scivolare il ferro di Vaporella sul capo da stirare, per ottenere stirature perfette, con un risparmio di tempo e fatica.

Con Vaporella è possibile la stiratura verticale per ravvivare i tessuti e togliere i cattivi odori da giacche, vestiti e cappotti.

Inoltre Vaporella New Concept 450 - grazie al sistema di autoriempimento - è pronta all'uso velocemente.

Prima di utilizzare Vaporella raccomandiamo un'attenta lettura del presente libretto di istruzioni.



Questo apparecchio è conforme alla direttiva EC 89/336 modificata dalla 93/68 (EMC) e alla direttiva 73/23 modificata dalla 93/68 (bassa tensione).

PREGAUZIONI PER L'USO

- Per un utilizzo ottimale di VAPORELLA, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.
- Prima di collegare VAPORELLA, accertarsi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sui dati di targa dell'apparecchio e che la presa di alimentazione sia munita di messa a terra.
- Non mettere alcun detergente o sostanza chimica nel serbatoio.
- Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua o in altri liquidi.
- Non toccare l'apparecchio con mani e piedi bagnati quando la spina è inserita.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è collegato alla rete.
- Non permettere che VAPORELLA venga utilizzata da bambini o da persone che non ne conoscono il funzionamento.
- Se VAPORELLA dovesse restare inutilizzata, si raccomanda di staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici.
- Non posare l'apparecchio caldo su superfici sensibili al calore.
- Non utilizzare prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante, che potrebbero causare danni ed incendi.
- Non dirigere mai il getto di vapore verso persone, animali e detriti. Pericolo di scottature.
- ATTENZIONE nel caso si stirasse da seduti, prestare cura che il getto di vapore non sia diretto verso le proprie gambe. Il vapore potrebbe causare delle scottature.
- ATTENZIONE: per evitare inconvenienti dovuti al calcare, è indispensabile l'utilizzo della caraffa KalFilter.

È necessario che l'apparecchio durante il funzionamento venga mantenuto in posizione orizzontale.



IMPORTANTE

Prima di lasciare la fabbrica tutti i nostri prodotti sono sottoposti a rigorosi collaudi. Pertanto la Sua VAPORELLA può contenere già dell'acqua residua nel serbatoio.

PREPARAZIONE

1a. Svitare il tappo serbatoio autoriempimento (1) (Fig. 1) e riempire il serbatoio con circa 1l. di acqua, badando che non trabocchi. L'operazione di riempimento acqua può essere effettuata separando il serbatoio da Vaporella: in questo caso dividere il serbatoio (3) dall'apparecchio tirandolo verso l'alto tramite le leve (3a) (Fig. 2). Una volta riempito il serbatoio (3) riposizionare il tappo e alloggiare il serbatoio nell'apposita sede in maniera inversa a come precedentemente operato, facendo attenzione che si innesti correttamente nell'apparecchio.

L'acqua per sua natura contiene magnesio e sali minerali che favoriscono la formazione di calcare. Per evitare che questi residui possano causare inconvenienti all'apparecchio, raccomandiamo sempre l'utilizzo della speciale caraffa KalFilter con filtro anticalcare, in dotazione con il vostro apparecchio. Questa caraffa, grazie al suo particolare filtro, composto da una miscela di due resine, è la soluzione ideale al problema del calcare, poiché permette di trasformare l'acqua di rubinetto in acqua perfettamente demineralizzata e priva di silice. In questo modo si evitano le incrostazioni e vengono protetti i componenti del vostro apparecchio.

Con l'impiego regolare della caraffa allungherete la vita del vostro apparecchio e avrete sempre a disposizione un getto di vapore pulito.

Per l'utilizzo corretto della caraffa, leggere attentamente le istruzioni, che trovate a corredo della caraffa stessa.

- 2a. Inserire la spina del cavo in una presa di corrente idonea, dotata di collegamento a terra.
- 3a. Premere l'interruttore luminoso ON/OFF (2) (Fig. 3); si illuminerà la spia pressione (5) e la spia riscaldamento ferro (10a).

Il rumore che si avverte all'accensione dell'apparecchio o periodicamente durante l'uso, è dovuto al sistema di ricarica dell'acqua.

Durante l'utilizzo si percepiscono gorgoglii dovuti al ritorno di acqua calda in serbatoio che rendono possibile un recupero di energia (preriscaldamento dell'acqua nel serbatoio). Pertanto è possibile continuare regolarmente la stiratura, in quanto il fenomeno è normale. Per diminuire i gorgoglii in serbatoio si consiglia di non far esaurire l'acqua.

Alla prima richiesta di vapore, o dopo un periodo di circa due minuti dall'ultima, può verificarsi un ritardo di erogazione dovuto all'eccessiva rarefazione del vapore stesso all'interno dello scambiatore. Tutto ciò è normale e scompare con l'utilizzo.

Tenere premuto per qualche secondo il pulsante (10) per ottenere l'erogazione di vapore.





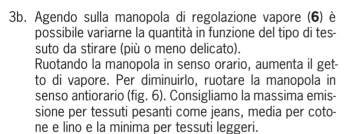


UTILIZZO

STIRATURA A VAPORE

- Regolare la temperatura del ferro da stiro sulla posizione "COTONE - LINO" ruotando la manopola (7). A questa temperatura è possibile stirare a vapore tutti i tipi di tessuto (fig. 4).
- 2b. Attendere che la spia pressione (**5**) e la spia riscaldamento (**10a**) siano spente (3 minuti circa). Premere il pulsante (**10**) sul ferro per avere la fuoriuscita del vapore dai fori presenti sulla piastra. Rilasciando il pulsante, il flusso si interrompe (fig. 5).

NOTA: Alla prima richiesta di vapore, dalla piastra può verificarsi la fuoriuscita di qualche goccia d'acqua, ciò è dovuto alla non perfetta stabilizzazione termica. Si consiglia pertanto di orientare il primo getto su un panno (straccio pulito).









STIRATURA A SECCO

1c. Per la stiratura a secco, regolare la temperatura del ferro ruotando la manopola (7) sulla temperatura richiesta dal tessuto ed evidenziata anche sulla mano-

pola stessa. Quando si stira a secco, prestare attenzione a non premere il pulsante richiesta vapore (10), in quanto potrebbe verificarsi dell'uscita d'acqua dalla piastra.

Vaporella New Concept 45

ITALIANO

RIEMPIMENTO	തെ≰ന	SEPRATORO
- バルミルルアリルルミバルツ	1255	ペノラ(ハリン/シ) ハリンノハン

Se alla richiesta vapore non consegue la fuoriuscita dello stesso e contemporaneamente si accende la spia (4), significa che l'acqua nel serbatoio è esaurita.

Per continuare a lavorare sarà sufficiente ripristinare il livello dell'acqua nel serbatoio auto-riempimento operando come descritto nel paragrafo preparazione.

AVVERTENZE

- Non lasciate il ferro da stiro incustodito mentre è in funzione.
- Stirate solo su sostegni resistenti al calore e che lascino permeare il vapore.
- Le spie (5) e (10a) si illuminano e si spengono durante il funzionamento, questo indica che le resistenze elettriche entrano in funzione per mantenere costante la temperatura del sistema New Concept.
- Se non esce vapore dal ferro, verificare che la spia (5) sia spenta.
- In caso di riparazioni utilizzare esclusivamente ricambi originali POLTI.



- L'apparecchio è provvisto di un limitatore termico di sicurezza per la cui sostituzione è richiesto l'intervento di un tecnico autorizzato.
- Nel caso si rendesse necessaria la sostituzione del cavo di alimentazione, si raccomanda di rivolgersi ad un Centro di Assistenza autorizzato, in quanto è necessario un utensile speciale.
- Nel caso di caduta accidentale dell'apparecchio è necessario far verificare l'apparecchio ad un Centro Assistenza autorizzato perché potrebbero essersi creati dei mal funzionamenti interni che limitano la sicurezza del prodotto.
- In caso di guasto o malfunzionamento, non tentare mai di smontare l'apparecchio ma rivolgersi al Centro di Assistenza autorizzato più vicino.

CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE GENERALE .

- Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica.
- Per la pulizia esterna dell'apparecchio, utilizzare semplicemente un panno umido.
 Evitare l'uso di solventi, detergenti o sostanze abrasive che potrebbero arrecare danni alla superficie.

ΔT	راكال	YZ]	(O)	yz
------------	-------	-----	-----	----

L'apparecchio è costruito secondo le norme vigenti per il riciclaggio. Si raccomanda di non gettare nei rifiuti domestici i materiali di imballaggio protettivi per il trasporto, ma consegnarli ai relativi centri di raccolta.

• La Polti S.p.A. declina tutte le responsabilità in caso di incidenti derivanti da un utilizzo di VAPORELLA non conforme alle presenti istruzioni d'uso.





Chiamando questo numero verde al solo costo di uno scatto, potrà ordinare la **Caraffa KALFILTER** e i filtri di ricambio ricevendoli direttamente a casa Sua tramite il servizio postale.



Chiamando questo numero i nostri incaricati saranno a disposizione per rispondere alle Sue domande e fornirLe tutte le indicazioni utili per sfruttare al meglio le qualità dei prodotti POLTI.